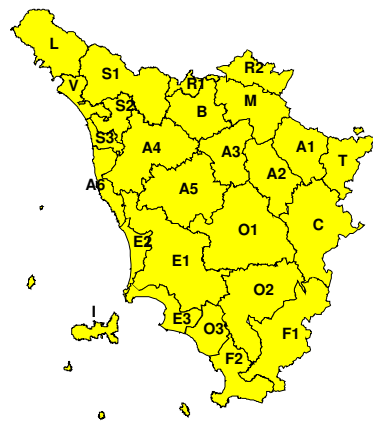



BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ
 Emissione di **Domenica, 01 Dicembre 2019**, ore 12.27

Domenica, 01 Dicembre 2019



Lunedì, 02 Dicembre 2019

**AREE INTERESSATE:**

- | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| ■ A1-Arno-Casentino | ■ E2-Etruria-Costa Nord | ■ O3-Ombr. Gr-Costa |
| ■ A2-Arno-Valdarno Sup. | ■ E3-Etruria-Costa Sud | ■ R1-Reno |
| ■ A3-Arno-Firenze | ■ F1-Fiora e Alb. | ■ R2-Romagna-Toscana |
| ■ A4-Valdarno Inf. | ■ F2-Fiora e Alb.-Costa e G | ■ S1-Serchio-Garf.-Lima |
| ■ A5-Valdelsa-Valdera | ■ I-Isole | ■ S2-Serchio-Lucca |
| ■ A6-Arno-Costa | ■ L-Lunigiana | ■ S3-Serchio-Costa |
| ■ B-Bisenzio e Ombr. Pt | ■ M-Mugello-Val di Sieve | ■ T-Valtiberina |
| ■ C-Valdichiana | ■ O1-Ombr. Gr-Alto | ■ V-Versilia |
| ■ E1-Etruria | ■ O2-Ombr. Gr-Medio | |

Legenda criticità: VERDE, ■ GIALLO, ● ARANCIONE, ▲ ROSSO

PROVINCE INTERESSATE: AREZZO, FIRENZE, GROSSETO, LIVORNO, LUCCA, MASSA-CARRARA, PISA, PISTOIA, PRATO, SIENA
FENOMENI PREVISTI

una nuova perturbazione in avvicinamento dalla Francia, interessa nella giornata odierna più direttamente il nord-ovest della penisola. La Toscana sarà interessata dal ramo caldo del fronte associato ad un'area depressionaria che tenderà a formarsi nella giornata odierna tra le isole Baleari e la Sardegna, interessando più direttamente la nostra regione nella giornata di domani, lunedì.

PIOGGIA: Dalla sera di oggi, domenica, piogge in intensificazione sul nord-ovest con rovesci e temporali, anche di forte intensità, in estensione al resto della regione a partire dalle ore notturne. In serata fenomeni più isolati e meno intensi. Cumulati medi significativi e massimi elevati ovunque, localmente molto elevati sul nord-ovest e sui rilievi appenninici.

TEMPORALI: Dalla sera di oggi, domenica, e per la giornata di domani, lunedì, possibili forti temporali, inizialmente sul nord-ovest in estensione al resto della regione già a partire dalle ore notturne.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ PREVISTE:

Sulla base delle previsioni meteorologiche odierne e delle valutazioni dei possibili effetti al suolo effettuate, si prefigurano i seguenti scenari di criticità:



ZONE DI ALLERTA	RISCHIO	TEMPI	CRITICITÀ
L	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 20.00 Domenica, 01 Dicembre 2019 alle ore 23.59 Lunedì, 02 Dicembre 2019	GIALLO
A1, A2, A3, A4, A5 A6, B, C, E1, E2 E3, F1, F2, I, M O1, O2, O3, R1, R2 S1, S2, S3, T, V	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 00.00 Lunedì, 02 Dicembre 2019 alle ore 23.59 Lunedì, 02 Dicembre 2019	GIALLO
L	TEMPORALI FORTI	dalle ore 20.00 Domenica, 01 Dicembre 2019 alle ore 23.59 Lunedì, 02 Dicembre 2019	GIALLO
A1, A2, A3, A4, A5 A6, B, C, E1, E2 E3, F1, F2, I, M O1, O2, O3, R1, R2 S1, S2, S3, T, V	TEMPORALI FORTI	dalle ore 00.00 Lunedì, 02 Dicembre 2019 alle ore 23.59 Lunedì, 02 Dicembre 2019	GIALLO

DESCRIZIONE DEGLI SCENARI DI EVENTO PREVISTI

IDROGEOLOGICO

IDRAULICO RETICOLO MINORE

Criticità Giallo: Possibilità di innesco di frane superficiali/colate rapide di detriti o fango in bacini di dimensioni limitate e ruscellamenti superficiali anche con trasporto di materiale con conseguenti possibili danni localizzati alle infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali esposti; possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, ecc); possibile scorrimento superficiale delle acque nelle strade con fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane e con possibile tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse, dei locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo le vie potenzialmente interessate da deflussi idrici; possibili temporanee interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi, canali, zone depresse (sottopassi, tunnel, avvallamenti stradali, etc.) e a valle di porzioni di versante interessate da fenomeni franosi; possibili limitati danni alle opere idrauliche di difesa delle sponde, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediamenti civili e industriali in alveo; possibili criticità connesse a localizzate cadute massi.

TEMPORALI FORTI

Criticità Giallo: In uno scenario caratterizzato da elevata incertezza previsionale, saranno possibili fenomeni intensi occasionalmente pericolosi per l'incolumità delle persone e in grado di causare disagi e danni a carattere locale. Saranno possibili gli effetti riconducibili al rischio **idrogeologico-idraulico reticolo minore**, che potrebbero verificarsi in maniera repentina ed improvvisa.

A causa delle violente raffiche di **vento**, saranno possibili ulteriori effetti tra cui ad esempio, rottura di rami e/o caduta di alberi, caduta di tegole, danni alle strutture provvisorie e/o agli edifici, abbattimento di pali, segnaletica e impalcature, trasporto di materiale, disagi e/o interruzione della viabilità e danneggiamenti alle reti di distribuzione di servizi (tra cui telefonia ed elettricità) con conseguenti interruzioni.

Nel caso in cui si verificano **grandinate** saranno inoltre possibili danni alle colture agricole, alle coperture degli edifici e agli automezzi.

Infine a causa delle **fulminazioni** saranno possibili danneggiamenti agli edifici, alberi e alle reti di distribuzione di servizi (tra cui telefonia ed elettricità) e eventualmente l'innesco di incendi in aree boschive.

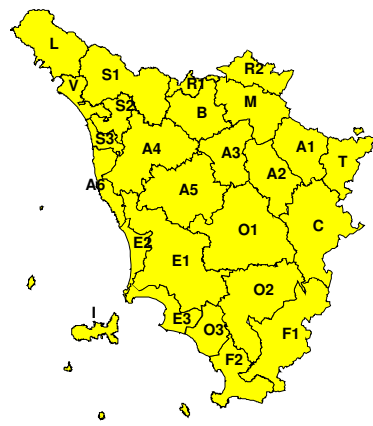


RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE

Domenica, 01 Dicembre 2019



Lunedì, 02 Dicembre 2019



RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE

Domenica, 01 Dicembre 2019

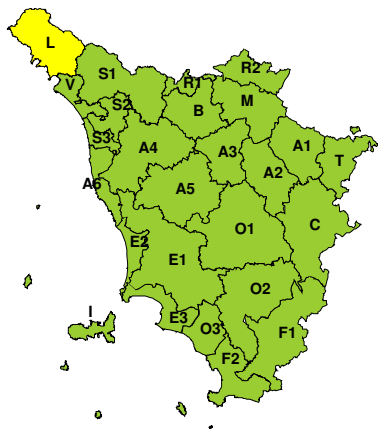


Lunedì, 02 Dicembre 2019

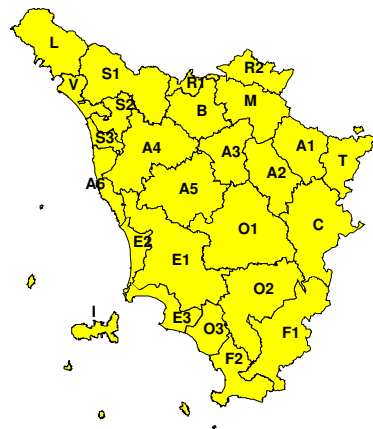


RISCHIO TEMPORALI FORTI

Domenica, 01 Dicembre 2019



Lunedì, 02 Dicembre 2019





RISCHIO VENTO

Domenica, 01 Dicembre 2019



Lunedì, 02 Dicembre 2019



RISCHIO MAREGGIATE

Domenica, 01 Dicembre 2019



Lunedì, 02 Dicembre 2019



RISCHIO NEVE

Domenica, 01 Dicembre 2019



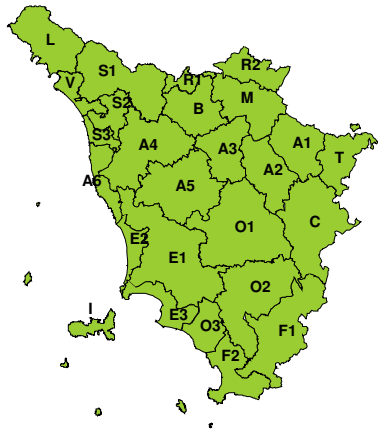
Lunedì, 02 Dicembre 2019





RISCHIO GHIACCIO

Domenica, 01 Dicembre 2019



Lunedì, 02 Dicembre 2019

